



- 8) daty planowanego usunięcia PCB z urządzenia;
- 9) daty i sposobu usunięcia lub zastąpienia PCB inną cieczą;
- 10) daty i sposobu oczyszczenia lub unieszkodliwienia urządzenia;
- 11) daty wprowadzania danych i nazwiska osoby dokonującej wpisu do rejestru;
- 12) nazwiska oraz stanowiska osoby wprowadzającej dane wraz z datą sporządzenia oraz numeru telefonu i adresu e-mail – w przypadku pisemnej formy rejestru;
- 13) dyrektora komórki organizacyjnej, odpowiedzialnej za prowadzenie rejestru.

§ 5. Rejestr, o którym mowa w § 2, przechowuje się w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz w formie pisemnej.

§ 6. Rejestr w formie elektronicznej przechowuje się bezterminowo.

§ 7. Rejestry w formie pisemnej przechowuje się przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym go sporządzono.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia.

Minister Środowiska

Załącznik  
do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia ..... w sprawie  
sposobu prowadzenia przez Marszałka Województwa  
rejestru dotyczącego PCB (Dz.U. Nr.    poz.    )

**Rejestr dotyczący PCB**  
**Województwa .....**

Ip	Powiat <sup>1)</sup>	Gmina <sup>2)</sup>	Nazwa i adres posiadającego urządzenie lub olej <sup>3)</sup> zawierający PCB <sup>4)</sup>	Lokalizacja urządzenia lub oleju <sup>3)</sup> zawierającego PCB <sup>5)</sup>	Nazwa urządzenia lub oleju <sup>3)</sup> zawierającego PCB <sup>6)</sup>	Liczba urządzeń <sup>7)</sup> [szt.]	Masa całego urządzenia [Mg]*	Całkowita masa urządzeń danego rodzaju <sup>8)</sup> [Mg]	Masa oleju <sup>3)</sup> zawierającego PCB [Mg]*	Stan urządzenia <sup>9)</sup>	Data zgłoszenia do rejestru <sup>10)</sup>	Planowany termin usunięcia PCB <sup>11)</sup>	Usunięcie lub zastąpienie PCB inną substancją		Oczyszczenie lub unieszkodliwienie instalacji lub urządzenia		Wprowadzanie danych	
													Data <sup>12)</sup>	Sposób <sup>13)</sup>	Data <sup>14)</sup>	Sposób <sup>15)</sup>	imię i nazwisko osoby <sup>16)</sup>	Data <sup>17)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>razem</b>																		

\* - z dokładnością do trzech miejsc po przecinku

Imię i nazwisko osoby sporządzającej informację <sup>18)</sup> :	.....
stanowisko	.....
telefon	.....
e-mail	.....
data sporządzenia informacji	.....
podpis sporządzającego	.....
Podpis dyrektora komórki organizacyjnej, odpowiedzialnej za prowadzenie rejestru	.....

**Objaśnienia:**

1) należy podać nazwę powiatu, w obrębie którego znajduje się lokalizacja urządzenia

- 2) należy podać nazwę gminy, w obrębie której znajduje się lokalizacja urządzenia;
- 3) dotyczy również smarów oraz innych substancji zanieczyszczonych PCB, w tym ich mieszanin;
- 4) należy podać nazwę przedsiębiorstwa/imię i nazwisko wraz dokładnym adresem siedziby/zamieszkania;
- 5) szczegółowość informacji powinna być tak dobrana, aby podawała jednoznaczną lokalizację urządzenia lub oleju zawierającego PCB (precyzyjny opis pozwalający na dokładną lokalizację miejsca pod wskazanym w kolumnie 3 adresem; natomiast jeżeli adres wykorzystującego PCB jest inny niż lokalizacja instalacji lub urządzenia zawierającego PCB należy wpisać również ten adres);
- 6) typ urządzenia lub instalacji: transformator, kondensator, silnik elektryczny, pompa próżniowa, magazynowany olej, itp. – bez dodatkowych symboli i oznaczeń;
- 7) należy wypełnić wyłącznie w przypadku tej samej lokalizacji instalacji lub urządzenia zawierającego PCB i urządzeń tego samego rodzaju; w przypadku instalacji należy podać liczbę urządzeń wchodzących w jej skład;
- 8) podać wyłącznie jeżeli, planowana jest tylko wymiana oleju, a nie całego urządzenia
- 9) należy wybrać jeden spośród: działające (D), uszkodzone (U), magazynowane (M), przeznaczone do unieszkodliwienia (PU);
- 10) należy wpisać datę zgłoszenia urządzenia przez przedsiębiorcę w formacie RRRR-MM-DD;
- 11) należy wybrać jeden rok spośród: 2008, 2009, 2010;
- 12) należy podać datę w formacie RRRR-MM-DD;
- 13) należy podać nazwę i adres przedsiębiorstwa, które zajmowało się procesem usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją – nie dotyczy kondensatorów;
- 14) należy podać datę w formacie RRRR-MM-DD;
- 15) należy podać nazwę i adres przedsiębiorstwa, które zajmowało się procesem oczyszczenia lub unieszkodliwienia urządzenia;
- 16) należy podać imię i nazwisko osoby wprowadzającej dane;
- 17) należy podać datę wprowadzenia danych do formularza w formacie RRRR-MM-DD;
- 18) należy podać imię nazwisko osoby, która przygotowała pisemną formę rejestru zgodnie z §4 rozporządzenia;

## Uzasadnienie

Przepisy dyrektywy 96/59/WE w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT) nałożyły na kraje Unii Europejskiej obowiązek podjęcia niezbędnych środków do zapewnienia, że zużyte PCB zostały unieszkodliwione, a PCB i urządzenia, zawierające PCB powinny zostać jak najszybciej poddane dekontaminacji lub unieszkodliwieniu. Dekontaminacja i unieszkodliwienie urządzeń oraz PCB w nich zawartych ma być przeprowadzona na mocy dyrektywy najpóźniej do końca 2010 r.

Projekt rozporządzenia określa formę i sposób gromadzenia przez marszałka województwa danych dotyczących instalacji i urządzeń zawierających PCB w Polsce.

Wspomniane dane od dnia 1 stycznia 2008r. przekazywane są marszałkowi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.). Formę przekazywania danych określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. Nr 96, poz. 860).

Natomiast nie określono dotychczas sposobu i formy gromadzenia przez marszałka województwa omawianych danych, co jest przyczyną braku ujednoczonych informacji dotyczących PCB w skali kraju.

Konieczność opracowania projektu rozporządzenia wynika również z faktu słabej jakości danych dotyczących PCB, które do końca 2007 r. były gromadzone przez wojewodów. Są one gromadzone w różnych jednostkach w sposób utrudniający dokonywanie ich zbiorczych zestawień w skali województwa, co w konsekwencji skutkuje uzyskiwaniem słabej jakości danych dotyczących PCB w skali kraju. Jest to zagadnienie szczególnie istotne z uwagi na fakt obowiązków wynikających ze wspomnianej na wstępie dyrektywy 96/59/WE.

Ze względu na fakt, że dane wejściowe do rejestru zaproponowanego w projekcie są przekazywane zgodnie ze wspomnianym rozporządzeniem Ministra Gospodarki, prace legislacyjne nad niniejszym projektem powinny być połączone z nowelizacją ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki, a także projektem rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska. Zapewnienie pełnej spójności między ww. aktami prawnymi jest niezbędne ze względu na konieczność prawidłowego funkcjonowania systemu gromadzenia danych dotyczących instalacji i urządzeń zawierających PCB.

Zawarty w projekcie rejestr prowadzony przez marszałka województwa otrzymał formę tabeli, która będzie zawierała dane, pozwalające na monitoring procesu usuwania PCB. W rejestrze znalazły się następujące informacje:

1. nazwa i adres posiadającego urządzenie lub olej, zawierający PCB,
2. nazwa urządzenia lub oleju, zawierającego PCB,
3. miejsce występowania urządzenia lub oleju, zawierającego PCB (dokładny adres),

4. masa urządzenia lub substancji, zawierających PCB,
5. stan urządzenia określony jako: działające, uszkodzone, magazynowane, przeznaczone do unieszkodliwienia,
6. data zgłoszenia do rejestru, wymagana zapisami art. 4 pkt 3 dyrektywy 96/59/WE,
7. data i sposób planowanego oczyszczenia lub unieszkodliwienia PCB z urządzenia lub substancji zawierającej PCB w celu monitorowania procesu usuwania PCB zaproponowano następujące kryteria: 2008, 2009, 2010,
8. data i sposób usunięcia lub zastąpienia PCB inną cieczą,
9. data i sposób oczyszczenia lub unieszkodliwienia urządzenia,
10. imię i nazwisko osoby wprowadzającej dane (w celach kontrolnych),
11. imię i nazwisko oraz stanowisko osoby przygotowującej informacje wraz z podaniem daty sporządzenia oraz numeru telefonu kontaktowego i adresu e-mail,
12. podpis dyrektora komórki organizacyjnej, odpowiedzialnej za prowadzenie rejestru.

Forma rejestru ma zapewnić łatwość uzyskania danych zbiorczych zarówno na poziomie województwa, jak i w skali całego kraju.

Rejestr ten powinien być prowadzony i przechowywany w zaproponowanej w projekcie formie, w postaci elektronicznej. Dodatkowo wprowadzono obowiązek przechowywania danych zawartych w rejestrze w formie pisemnej, która miałaby być przygotowywana do 31 sierpnia za poprzedni rok kalendarzowy. Zaproponowano również przechowywanie rejestrów w formie pisemnej przez okres 5 lat licząc od końca roku, w którym sporządzono dokument.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny**

Projekt rozporządzenia dotyczy marszałków województw, którzy są organami właściwymi do gromadzenia danych dotyczących instalacji i urządzeń zawierających PCB.

### **2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji**

Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania wojewodom, marszałkom województw, wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska oraz Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, a także, w ramach konsultacji społecznych, do: Stowarzyszenia Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami, Polskiej Izby Gospodarki Odpadami, Związku Pracodawców Gospodarki Odpadami, Krajowej Izby Gospodarki Odpadami, Polskiego Klubu Ekologicznego, NSZZ „Solidarność”, OPZZ, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiej Izby Ekologii.

Uwagi do projektu rozporządzenia zgłosili: Wojewoda Warmińsko-Mazurski, Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, Członek Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Marszałek Województwa Podkarpackiego, Instytut Ochrony Środowiska, Politechnika Krakowska oraz firma „JOWI”.

Na skutek zgłoszonych uwag dokonano zmiany w tytule rozporządzenia – w celu zapewnienia jego pełnej spójności w przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska. Dodano w załączniku do rozporządzenia dodatkową kolumnę, w której wpisywana zostanie ilość urządzeń tego samego rodzaju i występujących w tym samym miejscu. Zabieg ten powinien ułatwić gromadzenie danych w rejestrze, w tym zwiększyć jego przejrzystość. Ponadto zmieniono nazwę kolumn, na podstawie których monitorowana będzie ilość PCB w województwie.

Pozostałe przyjęte uwagi miały na celu doprecyzowanie sposobu prowadzenia rejestru wg wzoru zawartego w załączniku, m.in. poprzez rozszerzenie lub doprecyzowanie objaśnień do poszczególnych kolumn tabeli.

Natomiast uwagi, które nie mogły zostać przyjęte dotyczyły przede wszystkim wskazania, że rejestr, prowadzony zgodnie z niniejszym rozporządzeniem będzie udostępniany społeczeństwu oraz wprowadzenia rozwiązań, które można zamieścić jedynie w przepisach ustawowych. Ponadto proponowano również, aby w rozporządzeniu wyraźnie wskazać na format pliku, w jakim ma być prowadzony rejestr, a także aby stworzyć tego typu rejestr również dla azbestu. Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informacje, które będą zbierane na mocy przedmiotowego projektu mogą zostać udostępnione społeczeństwu. Należy również zwrócić uwagę, że ze względu na konieczność równego traktowania podmiotów w przepisach rozporządzenia niemożliwe jest wskazanie konkretnego rodzaju rozszerzenia pliku (co za tym idzie programu i producenta), w którym prowadzony będzie rejestr w wersji elektronicznej.

Projekt nie wymaga notyfikacji Komisji Europejskiej.

### **3. Przedstawienie wyników analizy wpływu aktu normatywnego na:**

#### **a) sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Brak wpływu

**b) rynek pracy**

Brak wpływu.

**c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Brak wpływu.

**d) sytuację i rozwój regionalny**

Brak wpływu.

**e) ochronę środowiska**

Projekt rozporządzenia pozytywnie wpłynie na ochronę środowiska, w szczególności w zakresie poprawy możliwości monitorowania procesu unieszkodliwiania lub dekontaminacji urządzeń lub instalacji zanieczyszczonych PCB w Polsce, poprzez m.in. poprawę jakości danych dotyczących tych związków chemicznych.

**4. Wskazanie źródeł finansowania, zwłaszcza jeżeli projekt pociąga za sobą obciążenie budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego**

Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.